PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の售類記号 03R00828	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/14666	国際出願日 (日.月.年) 18.11.2003	優先日 (日.月.年) 18.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	H04L12/46, 12/28	,
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)		際予備審査報告である。

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属書類は全部で 7 ページである。
× 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b ■ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI 欄 国際出願の不備 □ 第 VI 欄 国際出願の不備 □ 第 VI 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査報告を作成した日 06.10.2004		
特許庁審査官(権限のある職員)	5 X	8523
宮島・郁・美		<u> </u>
	96.10.2004 特許庁審査官(権限のある職員)	06.10.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 5 X

第1欄の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	するために提出され
出願時の国際出願書類	·
※ 明細書 ポージ、出願時に提出されたもの 第 1-72 ページ*、 付けで国際予備審査 第 ページ*、 付けで国際予備審査	
※ 請求の範囲 第 3, 13-16, 22-24, 26-29 項、 出願時に提出されたもの 第 1, 2, 4-12, 17-21, 25, 30 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 5 項*、 付けで国際予備審査 項*、 付けで国際予備審査	
第 ページ/図*、 付けで国際予備審査	機関が受理したもの 機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
財細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	· .
4. 二 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時にお えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規	
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14666

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1	
	請求の範囲 _	1 – 3 0	
進歩性(IS)	請求の範囲	•	
	請求の範囲 _	1 - 3 0	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 3 0	•
	請求の範囲		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-156683 A (株式会社東芝) 2000.06.06

請求の範囲1-30

国際調査報告で引用された文献1【請求項17】には、第1のネットワーク上に確保されたネットワークのリソース情報を用いて第2のネットワーク上のネットワークリソースを確保する点、および【0034】には、リソースに関する情報として「帯域」が記載されており、請求の範囲1-30に記載された発明に相当するものと記載された のと認められる。